

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2005). *Manajemen Produksi Untuk Jasa Konstruksi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Buranda, R. J. (2009). Pengelolaan Risiko Dalam Proses Estimasi Untuk Meningkatkan Kinerja Biaya Pada Proyek Bangunan Industri. *Tesis*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- David, F. R. (2009). *Manajemen Strategis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dwianisa, R. A. (2009). Faktor-Faktor Dalam Estimasi Biaya Yang Mempengaruhi Kinerja Pelelangan Proyek EPC. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- Eybpoosh, M., Irem, D. & Talat, B. (2011). Identification of Risk Paths In International Construction Projects Using Structural Equation Modeling. *Journal Of Construction Engineering And Management ASCE*. 1164-1175
- Fahirah, F. (2005). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Overrun Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung di Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi I: (C-3)1-13*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ghozali, I. dan Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jogiyanto, H.M dan Willy, A. (2015). *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Olawale, Y. & Ming, S. (2015). Construction project control in the UK: Current practice, existing problems and recommendations for future improvement. *International Journal of Project Management*. 33: 623–637.
- Polat, G., Ferzan, O. & Ekin, E. (2014). Factors Affecting Cost Overruns In Micro-Scaled Construction Companies. *Proceedings of the Creative Construction Conference 2014: (85) 428-435*. Istanbul: Istanbul Technical University.
- Pratt. (1995). *Minimizing Waste Of Construction*. New Jersey: Prentices Hall Inc.
- Radyantono, M. (2007). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Akurasi Estimasi Biaya Tahap Disain Pada Proyek Pembangunan Jalan Nasional. *Tesis*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.

- Rangkuti, F. (2013). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Santoso, I. (1999). Analisa Overruns Biaya Pada Beberapa Tipe Proyek Konstruksi. *Dimensi Teknik Sipil*. 1:40-48.
- Sukirman, S. (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Widarjono, A. (2015). *Analisis Multivariat Terapan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wijayanto, S. H. (2008). *Structural Equation Modelling dengan Lisrel 8.8: Konsep dan Tutorial*. Yogyakarta: Graha Ilmu.